· ·	•		late-										•	٠,	•	Otal	m r	•	•	٠.	O	ate			•	1	1		4	<u> </u>	_	۴	90	₹ ′	1	Ŏ		
٠		۲	lain	٦-	7	Ť	Т	. ¡	ate	Ţ	Ŧ.	Т	F	1	ł	_	•	1	T	Ť	Ť	Ť	1			\neg		1	2	1		1		T	1	\dot{T}	۲	<u> </u>
		-			1	ŀ		J			•	1			ı	E						1				.		Finel					·Į	.	, 1	٠	·J	1
•		1	δ		1	1	-		1.	L	L	_	L			É	5	┙	Ŀ	┸	1	1	L			4				-	Н			-	4	1		
					m I	T	T	T	\mathbf{I}	\mathbb{L}	1.	1_	<u> </u>	1	L		51	<u>J.</u>	\perp	1	1	1	<u> </u>	Ш		4		10		\vdash	Н			-	4	\exists		\neg
			2		L	\mathbf{I}	\Box	\mathbf{L}].		L	\perp] .	L		<u>2</u>	1	1_	1.	1			_	4	4	-			\vdash	-	-	\dashv	-	4	\bot		\exists
		L	3		.[Τ.	Т	7			L		_]	٠L		3		\perp	1.	1_			Ш		4	- 1	10		-	\Box			-	4	\perp		\dashv
			4				1		1		1	Ш	<u>.</u>	1.			4]_	1	1_	 _			\sqcup	-	4	J	. 10		H	-	-			-	\bot		\exists
		Ŀ	5						.]	L	L	Ш					5	1	Ŀ	1_	Ŀ	Ш	-	4	4	4	ľ		-	\vdash	-				-	4	J	٦
		L	6	·			T	Ţ.	\mathbf{L}	L	L	Ľ		1	L	6		1	Ŀ	<u>_</u>	<u> </u>		_			4	-	100		-	-1		4	4	4	4	\perp	\exists
•			7			L	L	L	L	1_	Ŀ	Ц			Ŀ	5			<u> _</u>	_				\dashv	- -	4	-	108			\dashv				- -	4	1	
٠.		\Box	8			L		Ŀ	Ŀ	Ľ	<u> </u>	Ш			L	5		1_	_	_		\dashv	_	\dashv	- -	4	F	109	-	-+	+	- -			- -	4	1:	
1		Ш	뵈			L		<u>L</u>	<u> </u>				_	•	1	5		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		4	4	-		4	-	110	H	-}				- -		4	- -	_
- [-			10		_		_	L	L			-	_		L	6		↓	_	-		-+				-	-	111		\dashv	+		- -	- -	- -	+	- -	4
			11]	_		_				\Box	4	_		Ŀ	6		 _	_				\dashv		-	-{	\vdash	112	-	+	╁	+	+	+-	+	+-	- -	4
. '	• •]		12	_	ᅼ		<u> -</u>		ا_		_				L	62		 	-	-		∮-	-	╌	+-	+	\vdash	113	+	+	+	+	+	+	+-	╬	- -	-
•	.]		13	4	_					_	4	_	\dashv		<u> </u>	63					-1	-			- -	-	-	114	-	╁	+	╁	╁	+	+-	+-	+	-
	'		1	-1	_	_	Ŀ					4	\dashv		_	64		H	ᅴ		-		+		╁	┨	\vdash	116	7	+	+	+	╁	╁	╁	+	╁	┨.
. •	ŀ		<u> </u>	+		_]			-4		4		-1		-	65 66		-	\dashv	\dashv	-+		4.	- -	╁	1	\vdash	116	7	+	1	1	1	┧-	†	+	+	-
•	ŀ		6	4	4	_			-1		4		٦,		Ļ	67	-	-	\dashv		┪		- -		 	1.	-	117	7	1	1	1	†	1-	1	╁	+-	4
-	+	- 1				\dashv	-				-	-[-	*	`	_	68	-	\vdash	4	+	+	- -	- -	-1-	1-	1	-	118	7	7	7	7	1	1	1	†	†	1
	·	1	_		4		-	ᆛ		╌	4		┨	ı	_	8	-	-	┧	十	-	+	-	1-	1-	1	-	119	7	1	1	7	1	1	†	1	1	1
	ŀ	_		-}-	4	-						- -	-	.		70	-	7	┪	7	7	+	+	1-	1	1	1	120	7	7.	7	7	1	1_	1	1-	1	1
	-	2		4:	┦-	4		-‡-	-	4-	4	4-	-1	ŀ		71	\dashv	╗		+	- -	+-	1-	- -	1-			121	7	1	7-	1	1	1	†":	1	†	1.
	⋰	12		 -	- -	4			-4-			-1	\mathbf{I}	ŀ		72	-1	+	┪		+	┪-	-	1-	1-		-	122	-1-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1-	2] -	┪╴	4	╌╢╌			- { -	╬	╢╌	1			뜅	ᅱ	-	+	-j~	- -	+	1-	╁~			· ·	123	7	7.				-]
• •	-	12		╁		╁	듹-		┪	- -	╁	┤╌	┨	·ŀ		74	7	7	7:		1	†	Į.		-			124	T			Ŀ					Ŀ] .
	-	2		┨╌	1-	Ť	;		╬	- -	†-	 	1	ŀ		76	寸	7	7	7	F	1	1					125	Ŀ	Ĭ.	1_	<u></u>	_	<u>!</u>		\sqcup	_	1
	\vdash	26		1-	†-	╁	+	┪	-1-	+	十	1-	1	F		76	7	7	7	1.	7	1	1					126	1.	1_	 	<u> </u>	[_	_	[]		1
	1	27		†-	Ť	†	+	1.	1	1-	1-	1-	1.	1		77	\neg	7	7	7	7	T_{-}				• •		127	┵	1_	-		 					l
•	-	28	١-,	1	1-	†	7-	1	1	1-	†	1	1.		7	78				\mathbb{T}	\mathbf{L}	I						128	1.	1_					\vdash	\vdash		ĺ
		29	1-	1	1	1	1	7	7-	1	1-	1	1			79	\Box	<u>].</u>			1	_	<u> </u>	\sqcup	ᆜ			129	1-	 -	_		_		-1		H	
•		. 30		1	1	1		1	1	1	1		1			В О	Ι.]_	1.		1_	_	_		_			130	╀				-		-1	-1		
• .•		81					7	T	1				1			31			1_	4	1:	<u> </u>		_				191	┨—	-	-	\vdash	-	-	-	-		i
		82		·				\mathbf{I}	floor		E		ŀ	L		12	1		1.	4_	↓.	1_	<u> </u>	\square	-1	.	_	(32		-	-	Н	-		-1	7	\dashv	
•		83				1	floor	I_{-}	Ŀ]_				L		3		1_	1_	-	ļ	-		\vdash	-1			133 194	╂─	-		Н			一	\neg	一	1 - :
•	L	34			Ŀ		1_	1_	4_	4_	L	Ш		L	1	4	4-	- -	 _	4–	 -			-	ᅴ	:			╂	Н		\vdash	-	-	\neg	\neg		
	Ŀ	85			_	Ŀ	1_	1_	1:	1	_	ᆜ	-	-		5	- -	 	 -	┨-	 	-	Н	-	-		-	(85	┨	H		H	-	\neg	\neg	\Box		
	_	86	_		_	L	1_	1_	<u> </u>	_	_			_	18		┵	- -	 ∸	┨	-	\vdash	\vdash	1	-1	ł		37	╁─			H		\neg	\neg	\Box		
	_	87	_	_	·	L	1_	١.	 _	_	_		•	-	- 0		┵	- -	1-	╂	1-			+	\dashv	. 1		38	1-	Н			\neg	\neg	\Box	_}		i
		38	ᅴ	_		L	<u> </u>	1_	 _		Ц	$ \bot $, ~	-	8		- -	4-	-	┧	-	\vdash	-	-1	\dashv	ł		89	1-	H	\dashv	\dashv	7		\Box		_	
•	_	89	4	4		_	ļنـ	1_	_		7			1-	_	9 :	- -	┥-	 	-		-	-	\dashv	-	ŀ	_	40	1	П	\neg		77	\neg	\Box			
		40	_	=	i		_	_	_		17			L	8		4-,	┦╌		 		Н		ᅪ	-1	1		41.	-	H	-	一	7	\neg	\neg		╛	
		41		┙			Ŀ							L		1	1-	4-	1_	١.,					┨.	- }		42	-		7	寸	一	\neg	7	\Box	\exists	
		42									\perp	\Box			8		4_	4-	_		-	-			\dashv	ŀ		48	-		一	寸	コ	7	\Box	3	_	•
•		48				٠.					\Box	_		_	8		4_	.		-			{		\dashv	ŀ		44			7	7		\neg	7		╛	•
		44							لـــا		L			Ŀ	8		1_	1_	_	-			4		-	ŀ		45	\vdash		1	7	-1	7		\Box	_	
. [_	45	\int	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		11					\Box	_].		<u> </u>	9		4_	4	_				-		-1	.}		46	\vdash	\dashv	+	十	7	7	\neg	\Box		
		46		ال									٠.	 _	90		4-	 	-	\vdash	H		4		\dashv	ŀ		47		-+	7	一	7	7	\neg	\prod		
į		47			\int					_			- 1	<u> </u>	97		4-	-		H	\dashv		4			٠		48	-1	┥	-	+	7	1	1	\Box	\Box	
		48		1	I		\Box	\Box]		\perp			_	96		4-	╀┈┤		-4		-#	4	4		}-			┝┤	-†	7	1	7	1	\Box	\bot	\dashv	
		48			\perp							_]	ĺ	<u>_</u>	38		-		_\\		\dashv		+		-	}	-	49 50	\vdash	-	7	寸	\Box	二	\supset		لــٰـ	
L	ىك	50		L	\int	\mathbf{I}	\perp I	\perp	\perp		_1_		- {		10	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لبا		ᆛ			_1_		٦.	L		٠٠										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)